

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité[GEB]
<b>SILVERLINE® 002</b>	Poudre blanche naturelle, en sacs	Agent de séparation poudrage, talc pur	Poudrage de pièces vulcanisées, câbles	8,4	55	75
<b>VERTAL® 92</b>	Poudre blanche naturelle, en sacs	Agent de séparation hydrophobe, plus grossier	Poudrage de pièces vulcanisées	17,5	45	Y72
<b>VERTAL® 97</b>	Poudre blanche naturelle, en sacs	Agent de séparation hydrophobe, fin	Poudrage de pièces vulcanisées	2,2	31	86
<b>MISTRON® VAPOR R (powder)</b>	Poudre blanche naturelle, en sacs	Composés en couleur, EPDM toit, tuyaux, bandes d'étanchéité	Agent de fabrication, bonnes propriétés de renforcement, longue durée de vie et résistance	2,2	31	86
<b>MISTRON® VAPOR R (compacted)</b>	Poudre blanche compactée, en sacs	Composés en couleur, EPDM toit, tuyaux, bandes d'étanchéité	Agent de fabrication, bonnes propriétés de renforcement, longue durée de vie et résistance	2,2	31	86
<b>MISTRON® VAPOR RE</b>	Poudre blanche naturelle, en sacs	Mélanges foncés, EPDM toit, joints de fenêtres	Adjuvant à la fois économique et offrant de bonnes propriétés de renforcement	2,2	31	80

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité[GEB]
<b>MISTRON® VAPOR ULTRA</b>	Poudre blanche naturelle, très fine, en sacs	Exigences maximales pour l'automobile, les mélanges résistants aux intempéries	Propriétés mécaniques complexes, propriétés de surface améliorées	2	12	88
<b>MISTRON® CB*</b>	Traité en surface, en sacs	Produits médicaux en caoutchouc, chambres à air, joints d'étanchéité, circuits imprimés	Module E élevé, bonne déformation sous pression	2,2	31	86
<b>MISTRON® CB6*</b>	Traité en surface, fin et compacté, en sacs	Bouchons à usage médical, MRG, tuyaux, joints d'étanchéité et joints plats, circuits imprimés	Bonnes propriétés mécaniques du caoutchouc pour applications complexes, module E élevé, bonne déformation sous pression	2	25	88
<b>MISTRON® HYPERPLATE™</b>	Talc délaminé, extrêmement lamellaire, en sacs	Pneus Inner Liner Automotive, flexibles à essence et hydrauliques	Résistance maximale à la perméabilité, faible fatigue de flexion, longue durée de vie	1,2	8	80
<b>MISTRON® HYPERPLATE™ ULTRA</b>	Talc délaminé, extrêmement lamellaire, en sacs	Pneus Inner Liner Automotive, flexibles à essence et hydrauliques en couleur	Résistance maximale à la perméabilité, faible fatigue de flexion, longue durée de vie	1,5	10	83

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité[GEB]
<b>MISTROFOAM®*</b>	Traité en surface, en sacs	Isolations de fils et de câbles, tuyaux, joints d'étanchéité, polymères sous forme de mousse	Module E élevé, bonne déformation sous pression, soutient la structure en mousse	2,2	31	82
<b>MISTRON® ZSC*</b>	Traité en surface, en sacs	Isolations de fils et de câbles, tuyaux, joints d'étanchéité	Module E élevé, bonne déformation sous pression, résistance améliorée à l'eau et propriétés électriques des fils et des câbles	2	25	87
<b>MISTRON® TZ2*</b>	Traité en surface, en sacs	Isolations de fils et de câbles, tuyaux, joints d'étanchéité	Module E élevé, bonne déformation sous pression, résistance améliorée à l'eau et propriétés électriques des fils et des câbles	2	25	87

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité[GEB]
<b>MISTROPHOBE*</b>	Traité en surface, en sacs	Isolations de fils et de câbles, tuyaux, joints d'étanchéité	Module E élevé, bonne déformation sous pression, groupes OH réactifs dans chaque système durcisseur non saturé, augmentation de l'hydrophobie et inclinaison contre les claquages dans les mélanges de gaines de câbles	2	25	88

\* = traité en surface